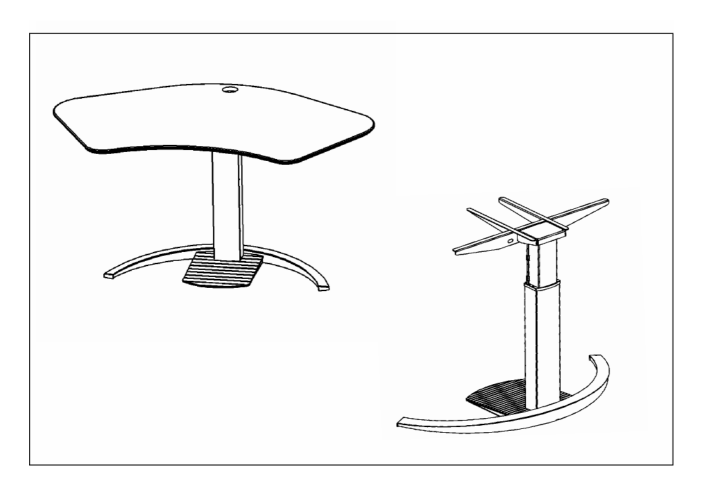
PIETEMENT ELECTRIQUE

ConSet® - MODELE 501 -19



INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE ET D'UTILISATION

NOTES IMPORTANTE!



No312750.0



Attention: La non-observation des instructions d'assemblage, de sécurité et du mode opératoire et des avertissements de sécurité relatifs à l'utilisation de ce produit peut provoquer des blessures corporelles sérieuses.

Avant d'installer, d'utiliser et d'entretenir le piétement, tout installateur doit étudier soigneusement le présent manuel, afin d'en acquérir une compréhension complète.

TABLE OF CONTENT

- AVERTISSEMENTS DE SECURITE
- 2. UTILISATION
- 3. PREPARATION ET INSTALLATION
- 4. UTILISATION
- 5. MAINTENANCE ET DEFAUTS
- 6. DONNES TECHNIQUES
- 7. COMPOSANTS8. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE
- 9. DECLARATION DE CONFORMITE

AVERTISSEMENTS DE SECURITE

- Ce piètement est conforme aux règlements de sécurité. Un usage différent de ce pour quoi il a été conçu peut causer des dommages aux personnes et au système.
- Veuillez lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le système. Il vous apporte des informations importantes quant à la sécurité, l'utilisation, l'installation et l'entretien de la table, et par conséquent contribue à vous protéger et à éviter d'endommager la table.
- Veuillez conserver ce manuel et le transmettre à tout futur acquéreur de ce matériel!

2. UTILISATION

- Le piètement à hauteur variable est conçu pour les stations de travail dans un environnement sec. La hauteur est réglable indéfiniment afin de s'ajuster aux utilisateurs de différentes morphologies, y compris handicapés moteurs, et à des tâches variées.
- Ils n'ont pas été conçus pour d'autres tâches que celles décrites dans le présent manuel, c.à.d. qu'ils ne doivent pas être utilises dans des environnements humides, ni pour soulever des personnes.

Toute utilisation est faite aux risques de l'utilisateur!

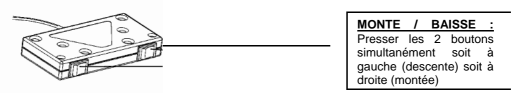
- Ne pas s'étendre, s'assoir, ou se percher sur ou sous le mécanisme.
- Les enfants doivent manipuler la table sous la supervision d'adultes.
- Responsabilité: Le fabricant et l'importateur n'acceptent aucune réclamation sur le fonctionnement ou la responsabilité d'utilisation suite à un usage non conforme et/ou différent de ce pour quoi il est concu et décrit dans le présent manuel.

3. PREPARATION ET INSTALLATION

Lorsque les piétements ont été assembles (voir les instructions d'assemblage p. 3 et 4) régler les vérins sous les pieds pour affiner l'horizontalité et la stabilité du piétement au sol. Ensuite connecter l'alimentation au secteur (230V AC). La table est prête.

- Assurez vous qu'aucun câble ne puisse être endommagé.
- Placez le bureau à une distance suffisante des fenêtres, radiateurs, autres meubles, afin que personne ne soit blessé ou coincé par son fonctionnement.
- Ne pas stocker d'objet de hauteur supérieure à 55 cm sous le plateau.
- Le déplacement de la table sur patins nécessiste d'enlever le plateau au préalable. NE PAS déplacer la table en la soulevant par le plateau.

4. MISE EN ROUTE

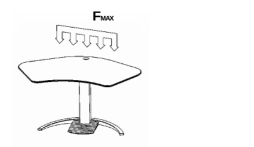


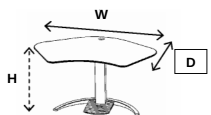
5. MAINTENANCE ET DEFAUTS

- Le bureau ne nécessite aucun entretien, conformément à ce qui est décrit dans le chapitre 2 des instructions d'utilisation.
- Le nettoyage se fait avec un chiffon doux.
- Si vous entendez un bruit de crécelle en fonctionnement, arrêtez le fonctionnement et contactez votre Revendeur

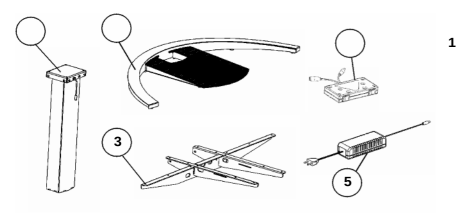
6. DONNES TECHNIQUES

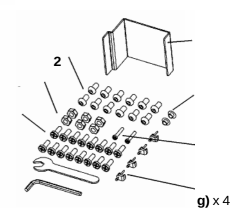
Matériaux et poids du bâti :	Acierl, gris argent - Poids ~ 30 kg	
WXD	120-180 X 50-100 cm	
Н	68 – 120 cm	
V (vitesse)	~28 mm/s	
F _{MAX} = Max. Load on tabletop:	120 kg	
Mise en route :	Boutons basculeurs	
Tension :	220-230 VAC / 50Hz	
Consommation:	80 Watt	



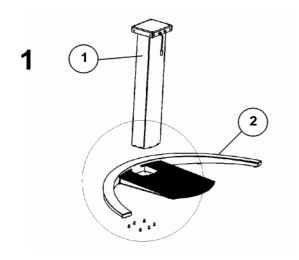


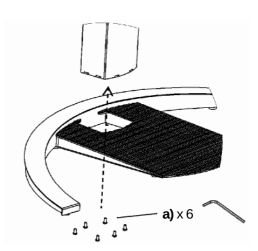
7. COMPOSANTS





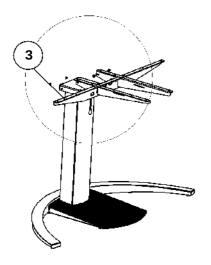
8. INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

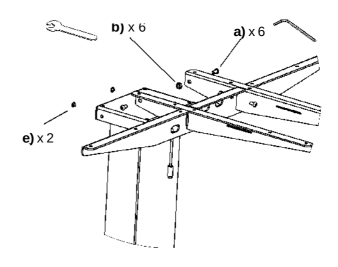




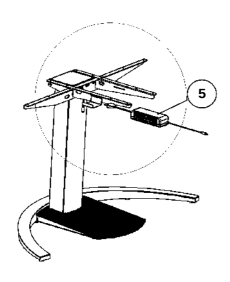
3 suite -→

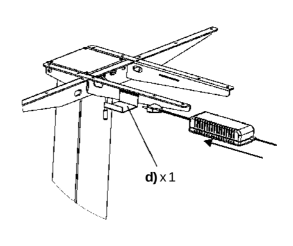
2

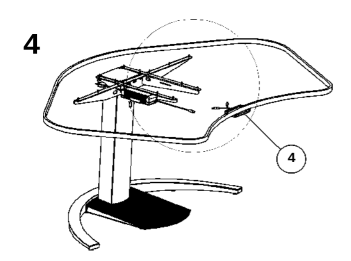


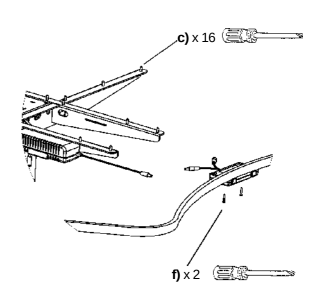


3

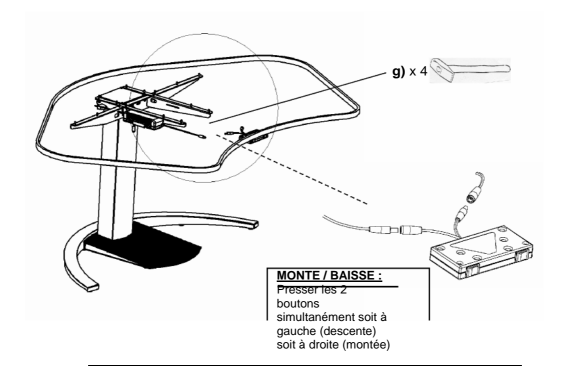








5



Le montage de la table est fini. Pour l'utilisation voir CHAPITRE 2.

9 DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits ci-après :

- Piètements électriques à hauteur variable ConSet modèle 501-19

Qui sont couvert par cette attestation, sont conformes avec les standards et les autres documents normatifs suivants :

- Directive 98/37/EF
- Directive 89/336/EØF et modifications ultérieures
- Directive 73/23/EØF et modifications ultérieures

Pour ce qui concerne la Directive sur les machines (98/37/EF) sachez que :

- Les mobiliers à hauteur variable sont considérés comme des machines et
- Les mobiliers à hauteur variable ne doivent pas être utilises avant un assemblage complet, conformément aux instructions.

Fabricant	Importateur
ConSet A/S	EASY MOOV sarl
Staalvej 14-16	14 rue Camille Flammarion
DK-6900 Skjern	F-25000 BESANCON
Denmark	France
Tel: +45 9680 0080, Fax: +45 9680 0081	Tel: +33 (0)381 500 300
www.conset.com	www.easymoov.fr
conset@conset.com	courrier@easymoov.fr